COMPUTER SYSTEM

Publication number: JP3214361
Publication date: 1991-09-19

Inventor:

KANEKO MASAYUKI

Applicant:

FUJI XEROX CO LTD

Classification:
- international:

G06F3/14; G06F3/048; G06T11/80; G09G5/14;

G06F3/14: G06F3/048: G06T11/80: G09G5/14: (IPC1-

7): G06F3/14; G06F15/62; G09G5/14

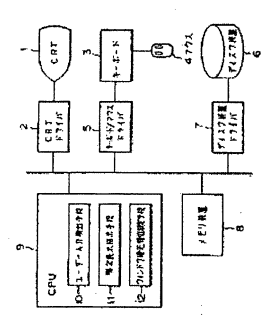
- European:

Application number: JP19900010205 19900119 Priority number(s): JP19900010205 19900119

Report a data error here

Abstract of JP3214361

PURPOSE: To display a necessary window by a simple operation by displaying succesively plural overlap windows on the uppermost part of a screen, based on a prescribed time interval and priority. CONSTITUTION:A sequential display instructing means 11 is actuated in accordance with an instruction from a user input detecting means 10, and instructs a time interval set in advance for displaying successively each window to a multi-window display device 1. The multiwindow display device 1 display successively the window, based on the time interval instructed from the sequential display instructing means 11, and the display order of the window set by a window priority setting means 12. In such a way, at the time point when the window whose use is desired is displayed on the uppermost part, a user instructs a fact that its window is the window whose use is desired from a mouse, etc., bywhich the sequential display instructing means 11 stops, and in a state that its window becomes uppermost, the means becomes a usable state.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

⑪ 特 許 出 願 公 開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 平3−214361

®Int. CL 5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成3年(1991)9月19日

G 06 F 15/62 3/14

5/14

320 D 350 A 8125-5B 8323-5B

8323-5B 8121-5C

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全5頁)

69発明の名称

G 09 G

計算機システム

②特 願 平2-10205

20出 類 平2(1990)1月19日

@発 明 者

金子

正幸

神奈川県川崎市高津区坂戸100番1号 KSP R&Dビ

ジネスパースビル 富士ゼロツクス株式会社内

⑪出 願 人

富士ゼロツクス株式会

東京都港区赤坂3丁目3番5号

?†

個代 理 人 弁理士 木村 高久

明細書

1. 発明の名称

計算機システム

2. 特許請求の範囲

何面上に複数のウィンドウを表示するマルチウィンドウ表示装置を具えた計算機システムにおいて、

ウィンドウ選択の開始、及び停止を指示するユーザーからの人力を検出するユーザー人力検出手段と、

前記マルチウィンドウ表示装置における各ウィンドウを所定の時間間隔で順次、最上位に表示させるように指示する順次表示指示手段と、

前記マルチウィンドウ表示装置における各ウィンドウを順次表示するときの表示所位を設定する ウィンドウ優先順位設定手段と、

を見えたことを特徴とする計算機システム。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

この発明は、マルチウインドウ環境を持つパソコンやワークステーション等の計算機システムに関する。

〔従来の技術〕

パソコンやワークステーション等の計算機システムにおいては、ディスプレイ画面上の複数のウインドウのそれぞれに、タスクを1つづつ対応させ、同時に動作している複数のアプリケーションを1つの画面で表示するようにしたマルチウインドウ環境を異えているものがある。

マルチウインドウ環境の各ウィンドウは、任意の大きさの矩形領域からなり、ユーザーは画面上で多数のウィンドウを同時に開くことができる。また、幾つかのウィンドウを重ねて表示することもでき、その重なる順序は、自由に変更することができる。

(発明が解決しようとする課題)

ところで、従来の計算機システム、例えばSm

alltalk-80において、他のウィンドウ の下に隠れているウィンドウを一番上に表示した い場合は、表示したいウィンドウの一部が見えて いるなら、その一郎にマウスカーソルを合わせ、 マウスボタンを押しそのウィンドウを選択するこ とで、そのウィンドウを一番上に表示することが できる。また、表示したいウィンドウの一部が見 えているか、あるいは見えていなくても、およそ のウィンドウの位置が把握できているなら、その 上にあるウィンドウにマウスカーソルを持ってい き、ウィンドウを選択するときに使ったのとは進 うマウスボタンによりメニューを表示し、その中 のunder(アングー)という機能を選択する ことにより、その位置にある一番下のウィンドウ が一番上に表示されるようになる。これを繰り返 せば所望のウィンドウを一番上に表示することが できる。

しかし、一番上に表示したいウィンドウが他の ウィンドウの下に完全に隠れており、位置がまっ たくわかっていない場合は、上述したアンダーの

以下、この発明に係わる計算機システムの実施例を図面と共に説明する。

第1 図は、この発明に係わる計算機システムの 基本的な構成を示すブロック図である。この計算 機システムは、画面上に文字、図形のほか、複数 機能では必要とするウィンドウを表示するために 多くの時間と労力を要するという問題点があった。 この発明は、上記課題を解決するため、必要と するウィンドウを簡単な操作で表示させることが できる計算機システムを提供することを目的とす る。

〔課題を解決するための手段〕

上記課題を解決するため、この発明に係られる計算機システムでは、ウェウスでは、ウェウスでは、ウェウスでは、カーのでは、カー

(作用)

ユーザー人力検出手段は、ユーザーからウィン

メモリ装置8には、この計算機システムの基本 的な動作を管理するオペレーティングプログラム や、マルチウィンドウシステム用ブログラム等の を種のアブリケーションプログラム部と、キーボ のボード3やマウス4から入力された文字や数値8に データが格納されている。また、メモリ装置8に は、マルチウィンドウシステムに必要な情報(表 示内容、位置、大きさ等)が所定の記憶領域に格 ・ 納されている。

ウィンドウを表示する際の時間開陽は、上記順次表示指示手段 1 1 において、 1 秒から数秒の間で任意に設定することができる。また、ウィンド

間隔に基づいて、CRT1上にウィンドウを順次 表示する。

第2図(a)~(c)は、ウィンドウの表示例 を示す説明図である。同図(a)は、ウィンドウ 選択が起動されたときのウィンドウ配置を示し、 ユーザーは下から二番目のウィンドウ6を必要と しているものとする。なお、ここではウィンドウ の 優先 順位を 1 → 2 → 3 → 4 → 5 → 6 → 7 とし、 表 示 順 位 を 7 → 6 → 5 → 4 → 3 → 2 → 1 と する。 同図(a)の状態からウィンドウ選択が起動され ると、同図(b)に示すように、一番下のウィン ドウフから所定の時間間隔で順次ウィンドウが表 示される。ユーザーは、同図(c)に示すように、 必要とするウィンドウ6が画面上に表示されたと きにマウス4のボタンを排下することによって、 ウィンドウ6を使用状態とすることができる。な お、マウスのボタンを押下するとき、マウスカー ソルの位置はどこにあってもよい。

次に、上述したウィンドウ選択時の処理手順を、 第3図のフローチャートに基づいて説明する。 ウの表示順位は、ウィンドウ優先順位設定手段1 2で設定されるが、通常の表示順序としては、L RU(Least Recentiy Used) アルゴリズムにより、優先順位の低い方から表示 するように設定される。すなわち、複数のウィン ドウが上からa~dの順で重なっている場合に、 ウィンドウの優先順位がa+b→c→dであれば、 表示順位はd→c→b→aとなる。

ユーザー入力検出手段10は、ユーザーからウ ィンドウ選択の開始が指示されると(ステップ 1 01)、ウィンドウ選択の開始が指示されたこと を順次表示指示手段11に通知する(ステップ) 02)。順次表示指示手段11は、あらかじめ設 定されたウィンドウを順次表示する時間間隔を、 CRTドライバ2に対して指示する (ステップ1 03)。 CRTドライバ2は、順次表示指示手段 11から指示された時間間隔と、ウィンドウ優先 順位設定手段12で設定されたウィンドウの表示 順位に基づいて、CRT1上にウィンドウを順次 表示する(ステップ104)。ウィンドウの表示 が開始されると、ユーザー入力検出手段9はマウ ス4のボタンが押下されたかどうかを監視し、ポ タンが押下されると(ステップ105)、ウィン ドウ選択の停止が指示されたことを順次表示指示 手段11に通知する(ステップ106)。順次表 示指示手段11は、CRTドライバ2に対してウ ィンドウ選択の停止を指示する(ステップ107) 。CRTドライバ2は、ウィンドウの順次表示を

停止すると共に、画面上に表示されているウィンドウを使用状態とする(ステップ108)。なお、ステップ104において、全てのウィンドウを順次表示しおえた場合は、また、ウィンドウ7より順次表示を繰り返すものとする。

上記実施例では、ウィンドウ優先順位が1→2 →3→4→5→6→7である場合に、ウィンドウ 表示順位を7→6→5→4→3→2→1とした例 について説明したが、ウィンドウ表示順位を1→ 2→3→4→5→6→7とし、一番上のウィンド ウから順に表示するようにしてもよい。

(発明の効果)

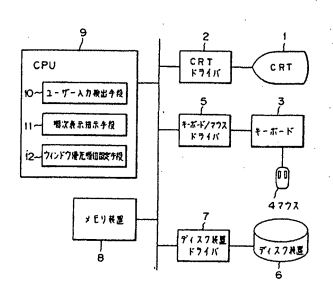
以上説明したように、この宛明に保わる計算機システムでは、重な分所位に基づいて順次を面位に基づいて順ととのの方に思いて明したため、必要とするといっているの方に思いているの方にでいるの方にでいるの方にでいるの方にできることを指示すれば、そのウィンドウであることを指示すれば、そのウィン

ドウを使用状態とすることができる。したがって、他のウィンドウを取り除く頻雑な操作が不要となり、必要とするウィンドウを簡単な操作で表示させることができる。

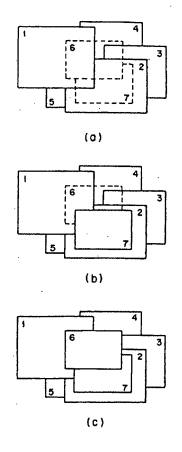
4. 図面の簡単な説明

第1図はこの発明に係わる計算機システムの基本的な構成を示すブロック図、第2図 (a) ~ (c) はウィンドウの表示例を示す説明図、第3図はウィンドウ選択時の処理手順を示すフローチャートである。

1 … C R T (マルチウィンドウ表示装置)、4 … マウス、9 … C P U (中央処理装置)、1 () … ユーザー入力検出手段、1 1 … 順次表示指示手段、1 2 … ウィンドウ優先順位設定手段。



第 1 図



第 2 図

